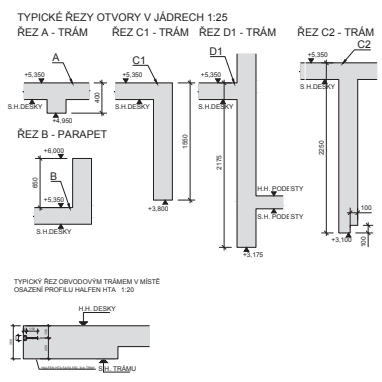
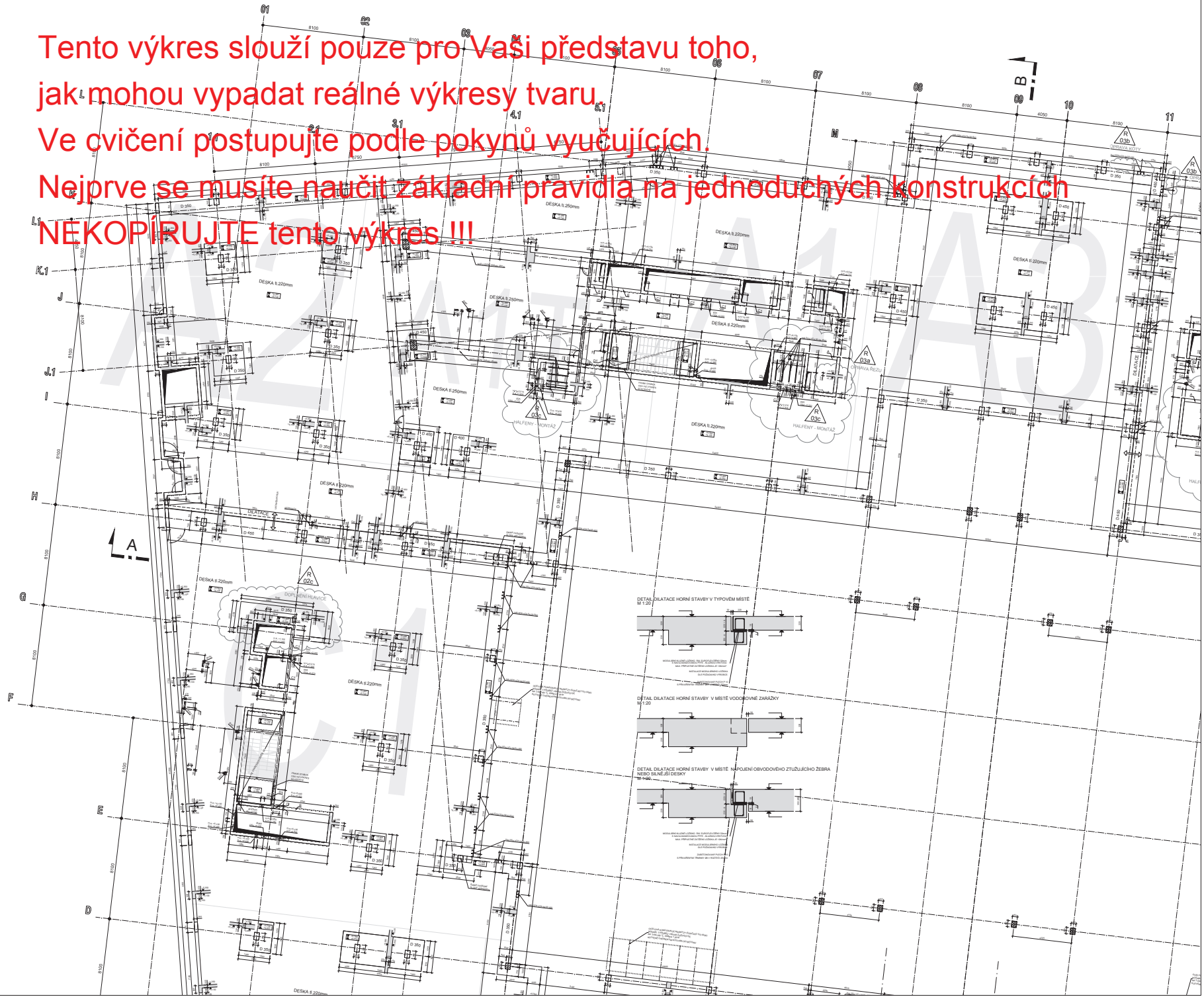


Tento výkres slouží pouze pro Vaši představu toho, jak mohou vypadat reálné výkresy tvaru. Ve cvičení postupujte podle pokynů vyučujících. Nejprve se musíte naučit základní pravidla na jednoduchých konstrukcích NEKOPIRUJTE tento výkres !!!



- POZNÁMKY:**
1. STATICKÝ DOKUMENTACI KOORDINOVAT S ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ČÁSTÍ A S ČÁSTÍ PROFESÍ. ROZSAH POŽADAVKŮ PROFESÍ JE AKTUÁLNĚ KE DNI VÝDEJE TETO VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
 2. KONSTRUKCE NA LINII SE STAVAJÍCÍMI OBJEKTY MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEBĚH KONSTRUKCI SOUŘEZNÝCH OBJEKTŮ. PŘED ZÁKLADNÍM VÝKRESU DODAVATEL PROJEKTU NAVRŽENOSTI A PŘÍPADNĚ KOLIE KOORDINACE. NAVRŽENÁ LINIE POSEK SOUŘEZNÝCH OBJEKTŮ JE DEFINOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZÁMĚRENÍ V PROJEKTI DESKY.
 3. VÝKRESY MATERIÁLŮ A VÝKRESY VÝMĚR JSOU V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH 270 CD 0102 SS HL, 270 CD 0102 SS VV.
 4. POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMATIVNÍCH PŘÍKAZECH DLE TYPU MATERIÁLU. PŘÍKAZA PŘINEJŠÍ KOTVENÍ NAD RÁMEČKY PLETIVÝCH KOTVENÍ JSOU DEFINOVÁNY NA ŽADOSTI KLIENTA A POŽADAVKŮ TECHNOLÓGIE. PODROBNĚJI DEFINOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ DPS. ČÍSLO EN 12670 Provádění betonových konstrukcí a železobetonových konstrukcí.
 5. PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNĚ OSADIT KONSTRUKČNÍ PRVKY A VÝZTUŽ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
 6. OSY A PŮSOBÍ STAVBY JSOU POPISÁNY VE VÝKRESNĚ SCHÉMATĚ.
 - PRACOVNÍ SPRÁVY VNĚŠNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OŠETŘENY. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR JE NAKRESLENO A POPISÁNO NA VÝKRESĚ C.030 OSĚCNĚ DETAILY.
 7. PŘED BETONÁŽÍ OSADIT OCHRÁNKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY.
 8. PŘED ARMOVÁNÍM BUDE VYDÁN OSOBUJÍCÍM PLÁN OSOBUJÍCÍM STATIKEM.
 9. NEBOHĚ VÝZTUŽI BUDOU PROVEDENY NA NEPODSTOJOVANĚ KONSTRUKCÍ.
 10. OTVORY DVEŘÍ NEBŮ BYT MENŠÍ NEŽ JE OKOTOVÁNO A MAX. 0 10mm VĚŠÍ NA KAŽDĚ STRANĚ.
 11. PRINCIP SYSTÉMU UZEMNĚNÍ - PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE. JE KRESLENO DO POKLADU POSKYTNÝCH DODAVATELEM MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. VÝKRESY URČUJÍ POZICE ZPŮSOBŮ PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE, NIKOLI NAVRÁV A PROVEDENÍ VÝZTUŽE SAMOTNĚ.
 12. DILATACE BUDE OPATŘENA ELASTOMEROVÝMI KLIZNÝM LOŽISKEM.
 13. V PŮDORYSŮ CHYBNĚ OZNAČENÁ SEPARACE NA DILATACI + ASFALTOVÁ LEPENKA VLOŽENA DO SVISLE ROVINY MEZI DILATOVANĚ ČÁSTÍ.
 14. POZICE A TYPY KOTVENÝCH PRVKŮ PASÁŽY JSOU PŘEVZATY Z DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. PŘED OSAZENÍM KOTVENÝCH PRVKŮ BUDE POZICE OSOBUJÍCÍM DODAVATELEM PASÁŽY.
 15. POZICE A TYPY PRACOVNÍCH PRVKŮ JSOU PŘEVZATY Z DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE V ROZSAHU DEFINOVANĚM DODAVATELEM. V ÚROVNI DPS MÁJÍ POZICE INFORMATIVNÍ CHARAKTER. PODROBNĚJI JSOU ŘEŠENY VĚŠTĚ NAVAZNOSTI A DOPADŮ NA STATIKU. V DILENSKÉ DOKUMENTACI PODROBNĚJI VÝZTUŽE ZA SPRÁVNOSTI ZODPOVĚDÁ ZODPOVĚDĚL.

BETON ČSN EN 206-1C2

BETON DESKY	C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3
BETON STĚNY	C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3
BETON SLoupY	C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3
	C 40/50 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3
	C 40/50 - XC4 XF1-Dmax 22-CI 0.20-S3

OCCEL S235, S355

VÝZTUŽ B500B (10 505 (R), KARI (W))

Projekt

Objekt:	
Stavba:	
Projektant:	
Objekt:	
Stavba:	
Projektant:	
Objekt:	
Stavba:	
Projektant:	

SCHEMA VÝRĚZU SEGMENT SCHEME:

CONSTRUCTION DOCUMENTATION

OS 2600
270 CD 0102 SS 101A04